

20 mag 2025

Oltre 100 aspiranti matematici alla prova della macchina di Turing

Nonostante il polo Fibonacci fosse chiuso, sabato l'Aula E della sede di matematica dell'Università di Pisa era piena di giovani...



I vincitori dell'immatricolazione gratis a Unipi con il supporto di Rotary Club Galilei

Nonostante il polo Fibonacci fosse chiuso, sabato l'Aula E della sede di matematica dell'**Università di Pisa** era piena di giovani studenti da tutta Italia. Si è tenuta in largo Bruno Pontecorvo la XXVIII edizione della gara di programmazione della "**Macchina di Turing**", storica competizione rivolta a ragazzi e ragazze delle superiori e promossa dal dipartimento di Informatica di Unipi col supporto del **Rotary Club Pisa Galilei**. Ben 22 scuole, per un totale di 113 giovani si sono sfidati in una gara di tre ore per conquistare l'immatricolazione gratuita a qualsiasi corso di laurea dell'Ateneo pisano. I primi dieci classificati, le cinque squadre migliori, hanno ricevuto l'esonero totale dalle tasse universitarie. Le tre squadre sul podio, hanno vinto un premio in denaro, rispettivamente di 2000, 1400 e 1100 euro, con attestato di merito. "Siamo felicissimi - ha detto la presidente del Rotary Club Galilei, Elena Pepe - per il successo e la partecipazione a questa iniziativa che, dal 1997, vuol avvicinare gli studenti al pensiero computazionale attraverso il formalismo della Macchina di Turing. Gare come questa che permettono di valorizzare i ragazzi meritevoli e aiutarli nello studio alla base dei nostri principi e valori".